

Wzorcowanie i kalibracja sprzętu laboratoryjnego w Wydziale Technologii i Jakości Budowy Dróg-Laboratorium Drogowe

Zadanie 3. Wzorcowanie sprzętu w zakresie wielkości geometrycznych (długości)

L.p.	Producent nr fabryczny i typ sprzętu	ilość sztuk	nr wg ESP	zespół	Zakres wzorcowania	Cena PLN netto	Cena PLN brutto	Data wykonania wzorcowania
1	Suwmiarka cyfrowa zakres od 0 do 150mm z podziałką 0,01mm nr fabryczny BA301064	1	B-I-0030/W	ZBiMW	wartości: (0; 70; 100; 120; 150) [mm] dla każdego pomiaru zewnętrznego, wewnętrznego i głębokości			w terminie od 13.10.2025 do 24.10.2025
2	Suwmiarka cyfrowa zakres od 0 do 450mm z podziałką 0,01mm nr fabryczny 0024952	1	B-I-1011/W	ZBiMW	wartości: (0; 150; 200; 250; 300) [mm] dla każdego pomiaru zewnętrznego, wewnętrznego i głębokości			w terminie od 13.10.2025 do 24.10.2025
3	Suwmiarka cyfrowa zakres od 0 do 200mm z podziałką 0,01mm INSIZE nr fabryczny 1008110496	1	B-I-1142/W	ZBiMW	wartości: (0; 100; 150; 180; 200) [mm] dla każdego pomiaru zewnętrznego, wewnętrznego i głębokości			w terminie od 13.10.2025 do 24.10.2025
4	Miernik grubości powłok lakierniczych PosiTector numer fabryczny F214312	1	B-II-1450/W	ZBiMW	wartości (50; 60; 70; 80) [μm]			w terminie od 13.10.2025 do 24.10.2025
5	Wzorzec długości 100 mm nr fabryczny 119073	1	B-II-1134/W	ZBiMW	wartość: 100,0 mm			w terminie od 13.10.2025 do 24.10.2025
6	Wzorzec długości 150 mm nr fabryczny 10129	1	B-II-1135/W	ZBiMW	wartość: 150,0 mm			w terminie od 13.10.2025 do 24.10.2025
7	Zestaw 13 szczelinomierzy	13	B-II-0029/W	ZBiMW	wartości: (0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,1; 0,15; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5) [mm]			w terminie od 13.10.2025 do 24.10.2025

8	Suwmiarka cyfrowa zakres od 0 do 200mm z podziałką 0,01mm nr fabryczny 10005363	1	K-I-0983/W+S	ZK	wartości: (0; 50; 100; 150; 200) [mm] dla każdego pomiaru zewnętrznego, wewnętrznego i głębokości			w terminie od 13.10.2025 do 24.10.2025
9	Suwmiarka Schultza	1	K-III-0980/W	ZK	Suwmiarka Schultza (noniuszowa) o zakresie pomiarowym do 200 mm i działce elementarnej 0,05 mm. Wartość wielkości odniesienia: 4.5, 24.00, 42.00, 63.00mm oraz długość mierzona L do E (3:1) 1.5, 8.0, 14.0 i 21.00.			w terminie od 09.10.2025 do 19.10.2025
10	Suwmiarka cyfrowa; MAUa-E 0-200/0,01 nr fabryczny: 10005390	1	M-I-1003/W	ZAiMMA	wartości: (0; 50; 100; 150; 200) [mm] dla każdego pomiaru zewnętrznego, wewnętrznego i głębokości			w terminie od 13.10.2025 do 24.10.2025
11	Suwmiarka cyfrowa; MITUTOYO typ 500-500-10 nr fabryczny: 0024951	1	M-I-1005/W	ZAiMMA	wartości: (0; 100; 200; 300; 450) [mm] dla każdego pomiaru zewnętrznego, wewnętrznego i głębokości			w terminie od 06.10.2025 do 17.10.2025
12	Przymiar sztywny MLPa-500 mm nr fabryczny: ZB-3549	1	M-I-1015/W	ZAiMMA	wartości: (0-100; 0-200; 0-300; 0-400; 0-500) [mm], błąd działki elementarnej			w terminie od 06.10.2025 do 17.10.2025

13	Ultra Prazision nr: LS1005 Płytki wzorcowe MLAA - komplet 47 sztuk	47	M-II-1006/W	ZAiMMA	wartości: 1 mm, 1,005 mm, 1,01 mm, 1,02 mm, 1,03 mm, 1,04 mm, 1,05 mm, 1,06 mm, 1,07 mm, 1,08 mm, 1,09 mm, 1,10 mm, 1,11 mm, 1,12 mm, 1,13 mm, 1,14 mm, 1,15 mm, 1,16 mm, 1,17 mm, 1,18 mm, 1,19 mm, 1,20 mm, 1,30 mm, 1,40 mm, 1,50 mm, 1,60 mm, 1,70 mm, 1,80 mm, 1,90 mm, 2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 20 mm, 30 mm, 40 mm, 50 mm, 60 mm, 70 mm, 80 mm, 90 mm, 100 mm			w terminie od 06.10.2025 do 16.10.2025
14	Suwmiarka ULTRA nr fabr.: 10006244/110A15361 (200 mm)	1	G-I-0989/W+S	ZGiG	wartości: (0; 50; 100; 150; 200) [mm] dla każdego pomiaru zewnętrznego, wewnętrznego i głębokości			w terminie od 13.10.2025 do 24.10.2025
15	Suwmiarka MITUTOYO nr fabr.: 24956 (450 mm)	1	G-I-0990/W+S	ZGiG	wartości: (0; 100; 200; 300; 450) [mm] dla każdego pomiaru zewnętrznego, wewnętrznego i głębokości			w terminie od 13.10.2025 do 24.10.2025
16	Wysokościomierz traserski nr fabr.: 0912809	1	G-I-1340/W	ZGiG	wartości: (0; 100; 200; 300; 500) [mm]			w terminie od 13.10.2025 do 24.10.2025
17	Przymiar końcowo-kreskowy nr fab.: 53259/1	1	G-I-1411/W	ZGiG	wartości: (0; 100; 200; 300; 500) [mm]			w terminie od 06.10.2025 do 17.10.2025

18	Koszt trzech przesyłek w dwie strony	-	-	-	-			.
Razem:								